Нарчук Э. П. Сем. Ephydridae — береговушки.// Определить насекомых европейской части СССР, т. 5, ч. 2.— Л.: Наука, 1970.— С. 363—388.

Becker Th. Dipterologische Studien IV. Ephydridae.// Berl. Entomol. Z.— 1896.—41.— S. 91—276.

Becker Th. Fam. Ephydridae // Die Fliegen der Palaearktischem Region. - Stuttgart, 1926. -Bd. 6, pt. 1.—115 S.

Clausen Ph. A revision of the Nearctic species of the genus Pelina (Diptera: Ephydridae).// Trans. Amer. Entomol. Soc.—1973.—99.—P. 119—126.

Cogan B. H. Fam. Ephydridae.// Catalogue of Palaearctic Diptera, Clusiidae-Chloropidae,

X.—Budapest: Acad. Kiado, 1984.—402 p.

Cresson E. T., Jr. Descriptions of new genera and species of the dipterous family Ephydridae. XI // Trans. Amer. Entomol. Soc.— 1934.— 60.— P. 199—222.

Dahl R. G. Studies on Scandinavian Ephydridae (Diptera, Brachycera).// Opuscula Entomol. Suppl.— 1959.— 15.— 225 p.

Dahl R. G. Notes on Scandinavian Ephydridae (Diptera, Brachycera).— Entomol. Tidskr.— 1974.—5.— P. 186—189.

Fallen C. F. Beskrifning öfver nagra i Sverige funna vattenflugor (Hydromyzides).— K. svenska VetenskAkad. Handl. + 1813. - 3. - S. 240-257.

Hendel Fr. Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtchatka-Expedition 1920—1922. 34. Diptera Brachycera. 3. Fam. Sciomyzidae, Helomyzidae, Coelopidae, Trypetidae, Ortalididae, Ephydridae.// Arkiv zool.—1931.—23 A, N 7.—S. 1—12.

Loew H. Beschreibung europaischer Dipteren. Systematische Beschreibung der bekannten europäischen zweifludeligen Insecten, von Johann Wilhelm Meigen.—Halle, 1873.—

3.- 320 S.

Mijagi I. Ephydridae (Insecta, Diptera).// Fauna Japonica (revised ser.).— Keigaku, To-

kyo, 1977.—113 p.

Papp L. New or little known species of Ephydridae and Sphaeroceridae from Hungary Diptera: Acalyptratae) // Acta zool. hung.—1974.—20,—P. 403—409.

Stenhammar C. Försök till Grupperung och Revision af de Svenska Ephydridae.— K. svenska VetenskAkad, Handl.— 1844.— 1843.— S. 75—272.

Институт эволюционной морфологии и экологии животных (117071 Москва)

Получено 27.12.90

Огляд палеарктичних двокрилих роду Pelina (Diptera, Ephydridae) з описом двох нових видів. Кривошеїна М. Г.— Вестн. зоол., 1992, № 4.— Таксономічний склад роду розширено до 11 видів, 2 з яких описано у статті: *P. ozerovi* sp. п. (типова місцевість: Туркменистан, Репетек) і *P. zaitzevi* sn. п. (типова місцевість: Монголія, аймак Баян-Хонгор, джерело Талин-Білгех-Булак). Типовий матеріал зберігається відповідно в Зоологічному інституті Російської Академії наук (С.-Петербург) та в Зоологічному музеї. Московського університету.

A Review of Palearctic Dipterans of the Genus Pelina (Ephydridae) with Description of Two New Species. Krivosheina M. G.— Vestn. zool., 1992, N 4.— Taxonomic content of the genus extended to 11 species, 2 of which are described herewith: P. ozerovi sp. n. (type locality: Turkmenistan, Repetek) and P. zaitzevi sp. n. (type locality Mongolia, Baian-Khongor aimak, Talyn-Bilgen-Bulak spring). Type material is deposited in the Zoological Institute (St.-Petersburg) and in the Zoological Museum, Moscow University, respectively.

УДК 595,771 (574)

З. А. Федотова

## новый род и новый вид галлиц (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) ИЗ КАЗАХСТАНА

Голотип и часть паратипов нового вида хранятся в Зоологическом институте Российской АН (С.-Петербург), часть паратипов — в Институте зоологии АН Казахстана (Алма-Ата).

С 3. А. ФЕДОТОВА, 1992

Род Ilidiplosis Fedotova, gen. п.

Типовой вид: Ilidiplosis mamaevi Fedotova, sp. п.

Антенны 2+12-13-члениковые у самца и самки, скапус и педицелл сильнее склеротизованы по сравнению с остальными члениками жгутика, которые у самца двуузелковые, на каждом узелке по мутовке сенсориальных нитей и мутовке щетинок. Длина щетинок более чем в 2 раза превышает длину петель. Членики жгутика самки со стебельком, базальное утолщение с перетяжкой в базальной трети, с двумя кольцами сенсориальных нитей, соединенных продольными перемычками и базальной и апикальной мутовками щетинок. 13-й членик жгутика иногда в виде 3-го узелка 12-го членика, но чаще самостоятельный. Щупики 1—2члениковые, всегда развит тонкий конический придаток на вершине, который обычно отделяется в виде членика. Коготки лапки простые, эмподий в 2 раза короче их и направлен к изгибу коготка. Грудь полностью покрыта микротрихиями. Угол стерноплевры со стороны птероплевры со склеротизованным пятном по шву. Птероплевра с неправильным продольным рядом щетинок. Мезоплевра с продольным склеротизованным пятном с дорсальной стороны. Длина крыла в 2,6—2,7 раза больше ширины, жилка  $R_{4+5}$  впадает в вершину крыла и у основания сливается с Си, которая утолщена почти до развилка. Гонококситы треугольные, с отчетливыми базальномедиальными участками склеротизации. Гоностили полностью покрыты микротрихиями, вздуты дорсально и сужены на вершине, которая заканчивается одинарным темным когтем. Церки с широкими и закругленными на вершине лопастями. Гипопрокт с глубокой вырезкой почти до основания и узкими лопастями. Эдеагус с насечками на вершине, в базальной половине сильно вздут, а в апикальной узкий.

Тергиты брюшка самца и самки с 2 вздутыми боковыми бугорками, несущими пучки длинных щетинок. 7-й сегмент брюшка самки с вентральной стороны сильно вздут и преломлен в дорсокаудальном направлении. Яйцеклад (9-й и 10-й сегменты) склеротизованный, саблевидно изогнут в вентрокаудальном направлении и равномерно со всех сторон покрытый мелкими щетинками, которые на вершине двух апикальных пластинок более крепкие и длинные. Длина тела 1,9—2,4 мм, брюшко самца цилиндрическое, темно-серое, самки — слегка вздутое в основании, стройное, темно-бордовое. Общий цвет тела темно-

серый. Дифференциальный диагноз. По вентральному вздутию 7-го сегмента брюшка самки, форме гонококситов, гоностилей и церок новый род близок к Cobidiplosis M a m. (Мамаев, 1972), от которого отличается укороченным и полностью склеротизированным яйцекладом, обособленными его апикальными пластинками и общим вентрокаудальным изгибом, покрытием гоностилей микротрихиями, вздутым в основании эдеагусом, отсутствием насечек на его вершине, наличием стебельков на члениках жгутика самки, короткими петлевидными нитями члеников жгутика самца, 1—2-, а не 3-члениковыми щупиками, укороченным эмподием и направлением его не к вершине коготка и преимущественно 13-члениковыми жгутиками самца и самки, что выделяет этот род от других из трибы Cecidomyiini. По покрытию гоностилей микротрихиями, обособлению апикальных пластинок на вершине яйцеклада, форме, размерам и направлению эмподия, наличию стебелька на члениках жгутика самки новый род близок к Contarinomyia Fedotova (Федотова, 1991), от которого отличается отсутствием корней гениталиев самца, склеротизацией яйцеклада, короткими петлевидными нитями члеников жгутика самца, 1-2-, а не 4-члениковыми щупиками и более мелкими размерами тела.

Название рода образовано от типового местообитания — близ р. Или, а diplosis — традиционная составная часть родовых названий



Рис. 1. Детали строения Ilidiplosis mamaevi gen. п., sp. п.: a-s, з. л. n-t—самец;  $\partial-ж$ , u,  $\kappa$ , м-o, y-u—самка; a—гениталин;  $\delta-s$ ,  $s-\kappa$ , y—щупик (изменчивость формы); s—яйцеклад; e, t—5-й членик жгутика; m0—коготок лапки; m0—вернина яйцеклада (m0—сверху; m0—сбоку, изменчивость формы); m1—крыло; m0—скапус, педицелл, 1-й и 2-й членики жгутика; m0—12-й и 13-й членики жгутика; m0—11—13-й членики жгутика; m0—скапус, педицел, 1—3-й членики жгутика.

галлиц трибы Cecidomyiini. Типовой вид назван именем российского энтомолога Бориса Михайловича Мамаева.

Ilidiplosis mamaevi Fedotova, sp. n. (рис. 1, 2).

Голотип № 1, препарат № 2244/1: Юго-Восточный Казахстан, пойма среднего течения р. Или, левый берег, 40 км северо-восточнее г. Чилик, 10 км северо-восточнее пос. Бурындысу. 29.10.1990, личинки в почковых галлах на Reaumuria soongarica, вылет 11—18 01.1991 после днапаузы в лабораторных условиях (Федотова). Паратипы: 42 🗸 , там же.

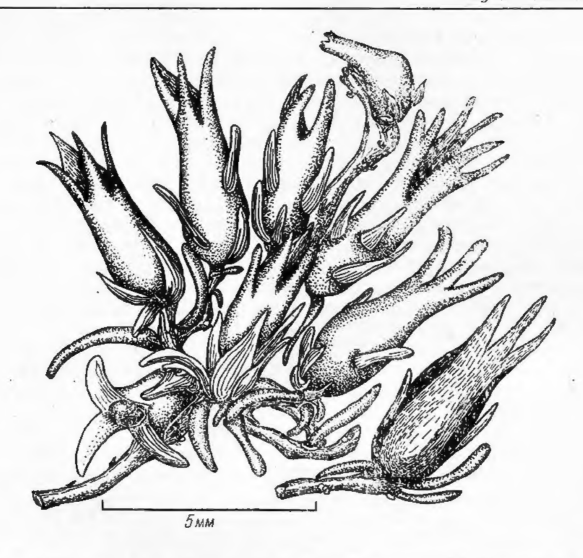


Рис. 2. Галлы Illidiplosis mamaevi sp. п. на реомюрии джунгарской (Reaumuria soongarica).

Самец. Длина тела 2,1—2,3 мм. Базальный узелок 1-го членика жгутика длиннее апикальных и базальных узелков остальных члеников, длина 1-го в 1,2 раза больше 2-го, а 5-го в 3,4 раза больше его ширины, базальный узелок в 1,2 раза короче апикального, а межузелковый стебелек в 2 раза меньше межчленикового и в 3 раза апикального узелка. 12-й членик в 3,4 раза длиннее 13-го — округло-яйцевидного. Коготок лапки серповидный. Длина щупика в 2—2,5, редко в 4 раза больше ши-

Если члеников щупика 2, то 1-й может быть в 1,5 раза длиннее 2-го или в 1,3 раза короче его. Длина гонококсита в 1,9 раза больше ширины, по базальномедиальному краю с вентральной стороны он с микротрихиями, собранными в группы. Длина гоностиля в 2,7 раза больше ширины и в 1,8 раза меньше длины гонококсита. Церки с почти полукруглыми лопастями, разделенными широкой треугольной вырезкой, слабо склеротизованы, как и гипопрокт, лопасти которого с боков расширяются перед вершиной и почти скошены кнаружи на вершинах. Гипопрокт равной длины с церками, но в 1,1 раза уже их. Эдеагус склеротизован слабее церок и гипопрокта.

Самка. Длина тела 1,9—2,4 мм. 1-й членик жгутика в 1,1 раза больше 2-го, длина 5-го в 2,2 раза больше ширины, стебелек в 4 раза меньше базального утолщения. Если члеников жгутика 12, то 11-й и 12-й почти равной длины, если 13, то 13-й в 2 раза меньше 12-го. Длина щупика в 1,5 раза больше ширины, если члеников щупика 2, то 2-й в 1,5 раза меньше 1-го. Коготок лапки круче изогнут посередине, чем у

самца.

Яйцеклад в расправленном состоянии меньше половины длины брюшка, длина в 6,3 раза больше ширины, а длина апикальных пластинок в 3 раза больше ширины.

Биология. Личинки ярко-красно-розовые, развиваются по одной

в цилиндрических камерах внутри кувшинчатых бордовых галлов, напоминающих трубчатый цветок сложноцветных. Когда галл созревает, верхушка его растрескивается как бы тремя-пятью «лепестками», а в стадии развития он цилиндрический. Длина развитого галла 3-5 мм, ширина 1—2 мм. Стенки его одинаковой толщины на всем протяжении, кажутся сухими, изнутри — светло-коричневого цвета. Галлы образуются вместо генеративных и вегетативных почек, на однолетних побегах, часто вызывая их изгиб. Редко встречаются по одному, обычно образуют скопления по 3-8 в одной точке роста. Генерация одногодичная. Молодые галлы становятся заметными на растении лишь во второй половине июня, а развитие их заканчивается в сентябре. Фаза куколки в лабораторных условиях при температуре 20°C продолжалась 17-24 дня. В естественных условиях имаго покидают галлы к середине апреля. Побеги, на которых обычно располагаются галлы, очень хрупкие и часто обламываются еще зимой. К весне на растении можно обнаружить лишь единичные, и то преимущественно в прикорневой части растения, где тонкие побеги защищены от ветра более крупными. Возможно, это один из способов расселения галлиц с помощью ветра, еще в галлах. Встречается часто.

Распространение. Юго-Восточный Казахстан, верхнее течение р. Чарын, пойма, ур. Сартогай, 20 км южнее г. Чунджа, ясеневая роща, 20.06.1984; 30 км юго-восточнее г. Чунджа, 820 м, солянковая каменисто-глинистая пустыня, 24.07.1984; пойма р. Тимирлик, 45 км юговосточнее г. Чунджа, 2.11.1991; верховья р. Или, 10 км южнее г. Борахудзир, 16.06.1984; Кунгей Алатау, 40 км северо-восточнее пос. Жаланаш, каньон р. Чарын, 10.07.1984. Вывести имаго из этих удалось.

Мамаев Б. М. Новые галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) зоны пустынь // Энтомол. обоз-

рение.— 1972.— 51, вып. 4.— С. 886—899.

Федотова З. А. Новые виды цветочных и плодовых галлиц родов Contarinia и Contarinomyia gen. п. (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на кустраниках в казахстане // Зоол. журн.— 1991.— 70, вып. 1.

Институт зоологии АН Қазахстана (480000 Алма-Ата)

Получено 18.03.1991

Новий рід і новий вид галиць (Diptera, Cecidomyildae) із Казахстану. Федотова З. А.— Вестн. зоол., 1992, № 4.— Iliodiplosis mamaevi gen. et. sp. п. описано в Reaumuria soongarica в долині середньої течії р. Ілі. Типи зберігаються в Зоологічному в інституті РАН (С.-Петербург; в тому числі голотип) і в Інституті зоології АН Казахстану (Алма-Ата).

A New Genus and a New Species of Gall Midges (Diptera, Cecidomyildae) from Kazakhstan. Fedotova Z. A.— Vestn. zool., 1992, N 4.— Iliodiplosis mamaevi gen. et. sp. n. is described from Reaumuria soongarica of the Ili river midflow valley. Type material is deposited in Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (St.-Petersburg; including holotype) and in Institute of Zoology, Kazakh Academy of Sciences (Alma-Ata).